### WO9103116

Publication Title:

DEVICE FOR TREATING ECHOES, PARTICULARLY ACOUSTIC ECHOES, IN A TELEPHONE LINE

Abstract:

Abstract not available for WO9103116 Abstract of corresponding document: US5343521

PCT No. PCT/FR90/00621 Sec. 371 Date Apr. 16, 1991 Sec. 102(e) Date Apr. 16, 1991 PCT Filed Aug. 20, 1990 PCT Pub. No. WO91/03116 PCT Pub. Date Mar. 7, 1991. The device comprises an echo cancelling circuit receiving a first signal and a second signal and a real echo between channels for producing a third signal containing the second signal and a difference between the real echo and the estimated echo. Detectors detect the echo difference and the second signal in the third signal when the level of the third signal exceeds a predetermined threshold. Circuits gain-control the adaptation in the adaptive filtration of the echo cancelling circuit in such a way as to modify the adaptation gain when the second 165 signal is not detected and to prohibit all filtration modifications as long as the second signal is detected. For instance, for an acoustic echo in a telephone set, the echo is not processed when the third signal contains a local speech signal as second signal.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

### PCT

### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



#### Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT) (51) Classification internationale des brevets 5 : (11) Numéro de publication internationale: WO 91/03116 A1 H04M 9/08, H04B 3/23 (43) Date de publication internationale: 7 mars 1991 (07.03.91) (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR90/00621 (74) Mandataire: MARTINET & LAPOUX; 62, rue des Mathurins, F-75008 Paris (FR). (22) Date de dépôt international: 20 août 1990 (20.08.90) (81) Etats désignés: JP, US. (30) Données relatives à la priorité: 89/11026 18 août 1989 (18.08.89) FR Publice Avec rapport de recherche internationale (71) Deposant (JP seulement): ETAT FRANÇAIS, represente par LE MINISTRE DES POSTES, TELECOMMUNI-CATIONS ET DE L'ESPACE (CENTRE NATIONAL D'ETUDES DES TELECOMMUNICATIONS) [FR/ FR]; 38/40, rue du Général-Leclerc, F-92131 Issy-les-Moulineaux (FR). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement) : JULLIEN, Jean-Pascal [FR/FR]; Route du Pont Ile-Grande, F-22670 Pleumeur-Bodou (FR). LE TOURNEUR, Grégoire [FR/FR]; Ker Noël, F-22700 S.-Quay-Perros (FR).

(54) Title: DEVICE FOR TREATING ECHOES, PARTICULARLY ACOUSTIC ECHOES, IN A TELEPHONE LINE

(54) Titre: DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'ECHO NOTAMMENT ACOUSTIQUE DANS UNE LIGNE TELEPHONI-QUE

39. ARTHUR OF CREATIVE WORLS

1. ACCOUNT ON CONT. ARTHUR STYNE

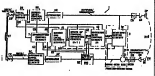
2. ACCOUNT ON CONT. ARTHUR STYNE

2. ACCOUNT ON CONT. ARTHUR STYNE

2. ACCOUNT ON CONT. ARTHUR ARTHUR

2. ACCOUNT ON CONT. ARTHUR

The device comprises an echo cancelling circuit (3) which receives a first signal (RECEIVED) and a second signal (PM), and a real echo (ECR) between routes for producing a third signal (RESID) including the second signal (PM) and a difference between the real echo and an estimated echo (ECES). Sensors (R. Z. E. 41) sense in the third signal (RESIDUE) the difference between echoes (ECR-ECS) and the



second signal (PM) when the level of the third signal passes a predetermined threshold. Circuits (42, 43) gain control (GADAPT) the matching in the adaptive filtering of the echo cancelling circuit (3) in order to alter the matching gain when the second signal (PM) is not sensed and to prevent any alteration of the filtering while the second signal is being sensed. For example, for an acoustic echo in a telephone set, the echo is not processed when the third signal contains a local speech signal as the third signal.

#### (57) Abrėgė

Le dispositif comprend un circuit d'ammulation d'écho (3) recevant un premier figinal (RECU) et un second signal (PM) et un écho réel (ECR) entre voies pour produire un troisième signal (RESIDU) contenain le second signal (PM) et un différence citre l'écho réel et un écho estimé (ECES). Des détecteurs (R. Z. 41) détecteur dans le troisième signal (RESIDU) la différence décho (ECR-ECS) et le second signal (PM) lorque le niveas du troisième signal et mapérieur à un seul prédétermine. Des cuists (42, 43) commandent en gain (GADAPT) l'adaptation dans le filtrage adaptatif du circuit d'annulation d'écho (3) de manière à modifier le gain d'adaptation lorque le second signal (PM) notes pas détecte et à interdire toute modification du fliega tant que le second signal extre de l'écho ne s'effecteur pas lorque le troisième signal contient un signal de parbe locale en tant que second signal et traitement de l'écho ne s'effecteur pas lorque le troisième signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un signal de parbei locale en tant que second signal contient un second sign

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AU	Australie	FI	Finlande	MG	Madagascar	
BB	Barbade	PR	France	ML	Mali	
BE	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanie	
RF	Burking Fasso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi	
BG	Bulgarle	GR	Grèce	NL	Pays-Bas	
BJ	Bénin	HU	Hongrie	NO	Norvees	
BR	Brésil	17	Italia	PL	Pologne	
CA	Canada	JP	Japon	RO	Roumanio	
CF	République Contraficaine	KP ·	République populaire démocratique	SD	Soudan	
CG	Congo		de Corén	· SE	Suède	
CH	Suisse	KR.	République de Corée	SN	Sénégal	
CM	Camerous .	u	Liechtenstein	su	Union soviétique	
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	TD	Tchad	
DK	Dancmark	LU	Lummboure	TG	Togo	
				US	Exats-Unis d'Amérique	

15

20

25

## Dispositif de traitement d'écho notamment acoustique dans une ligne téléphonique

La présente invention concerne le traitement d'un écho entre deux voies de transmission présentant entre elles un couplage.

En particulier, l'invention est destinée à supprimer l'écho acoustique dans un poste téléphonique ou autre terminal téléphonique du type mains-libres. Comme montré à la Fig. 1, le poste possède un ou plusieurs haut-parleurs HP ainsi qu'un ou plusieurs microphones MI, tous fixes. L'écho acoustique est le signal capté par le(s) microphone(s) du poste venant du (des) haut-parleur(s) par couplage acoustique. Ce couplage peut être dû à une transmission solidique ou aérienne; dans ce dernier cas, l'environnement du terminal joue un rôle déterminant.

Un dispositif de traitement d'écho DT est interconnecté dans la voie de réception du poste recevant un signal reçu de la ligne téléphonique d'abonné LT en un signal diffusé par haut-parleur(s), et dans la voie d'émission du poste transmettant un signal microphonique capté par le(s) microphone(s) et transmis en un signal émis dans la ligne LT. Le signal microphonique est la somme du signal de parole local provenant de l'abonné local et d'un écho acoustique provenant du (des) haut-parleur(s).

Pour les terminaux de transmission tels que poste mains-libres et terminal de groupe ou téléconférence, l'écho acoustique peut occasionner une gêne importante à l'interlocuteur distant, surtout en présence de grands délais de transmission entre l'abonné local et l'interlocuteur à travers le réseau téléphonique. La réduction de cet écho à un niveau satisfaisant dans le signal émis constitue la fonction principale du dispositif de traitement d'écho DT.

Classiquement, selon une première variante connue, un dispositif DT utilise la commutation de gains entre les voies pour affaiblir fortement l'écho. Des gains variables sont appliqués aux signaux de réception et d'émission pour assurer globalement un gain correcteur qui diminue la valeur du couplage acoustique. Ceci introduit une gême

15

20

25

30

dans la conversation due à la transmission des signaux dans la ligne LT proche du mode d'alternat.

Pour éviter cela, un second type de dispositif de traitement d'écho fait appel à la technique d'identification adaptative qui réalise une annulation d'écho par soustraction d'un écho estimé à partir d'une estimation d'un modèle du couplage acoustique. Les performances de l'annulation dépendent donc directement de la qualité d'estimation du couplage acoustique. La nature du couplage acoustique exige que le modèle prenne en compte un grande nombre de réflexions acoustiques dues à l'environnement du poste.

Le dispositif doit estimer une fraction importante de la réponse impulsionnelle qui représente le couplage acoustique. Les algorithmes classiques d'identification adaptative ne fonctionnent pas sur des réponses impulsionnelles "longues" supérieures à la dizaine de millisecondes. La parole locale est vue comme un bruit par l'algorithme et perturbe fortement l'identification. L'algorithme peut aussi distordre la parole locale qui doit être transmise idéalement sans perturbation. L'environnement du poste est variable, dù par exemple au mouvement des personnes autour du poste, et l'algorithme doit "suivre ose changements" pour rester efficace.

La présente invention vise à remédier aux inconvénients ci-dessus de la tachnique antérieure en faisant appel à une gestion particulière de l'algorithme d'identification d'écho dans un annuleur d'écho afin que cette identification ne perturbe pas la parole locale dans le signal émis.

A cette fin, un dispositif pour traiter un écho réel entre des première et seconde voies de transmission, comprenant des moyens d'annulation d'écho recevant un premier signal dans la première voie et un second signal et l'écho réel dans la seconde vole pour produire un troisième signal contenant ledit second signal et une différence entre ledit écho réel et un écho estimé, ledit écho estimé résultant d'une identification d'écho réel par filtrage adaptatif à partir des première et troisième signaux, est caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour détecter dans le troisième signal ladite différence

10

15

20

25

30

d'écho et ledit second signal lorsque le niveau du troisième signal est supérieur à un second seuil prédéterminé, et des moyens pour commander en gain l'adaptation dans le filtrage des moyens d'annulation d'écho de manière à modifiér le gain d'adaptation lorsque ledit second signal n'est pas détecté et à interdire toute modification du filtrage tant que ledit second signal est détecté.

La gestion de l'annulation d'écho ne s'effectue donc que lorsque le signal capté par le(s) microphone(s) pour un terminal téléphonique du type mains-libres n'est constitué que par un écho acoustique et donc lorsque la parole de l'abonné local est absente. Pour ce faire, les moyens pour détecter doivent distinguer le second signal et un résidu d'écho dans le troisième signal de manière à signaler si le niveau détecté du troisième signal est dû à un écho mal annulé ou à un signal de parole et/ou de bruit ambiant. Les moyens pour détecter font appel à des comparaisons entre les premier et troisième signaux et des premier et second seuils selon des caractéristiques de l'invention. Au moins l'un de ces seuils peut être variable et dépendre d'un état de tonvergence de l'algorithme d'identification d'écho.

L'invention vise accessoirement à commander les gains des premier et troisième signaux non pas en fonction d'une comparaison des niveaux de ces signaux, mais en fonction des valeurs absolues de ces signaux, et plus particulièrement de comparaisons des enveloppes de ces signaux, et plus particulièrement de comparaisons des enveloppes de ces signaux, et plus prédéterminés respectifs. à cette fin, un dispositif de traitement d'écho selon l'invention comprend, en outre, un premier atténuateur variable dans la première vois pour atténuer le premier signal, un second atténuateur variable dans la séconde vote pour atténuer le troisième signal, et des moyens pour commander les atténuations dans les atténuateurs en fonction des résultats de comparaisons indépendantes entre le premier signal et un premier seuil et entre le troisième signal et le second seuil effectuées par les moyens pour détecter.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention, en référence aux

10

15

20

25

dessins annexés

correspondants dans lesquels :

- la Fig. 1 est un schéma de principe du traitement d'un écho acoustique dans un poste téléphonique ;
- la Fig. 2 est un bloc-diagramme d'un dispositif de traitement d'écho selon une première réalisation de l'invention; et
  - la Fig. 3 est un bloc-diagramme d'un dispositif de traitement d'écho selon une seconde réalisation de l'invention.

On se réfère dans la suite à des réalisations illustrées aux Figs. 2 et 3 qui concernent le traitement d'un écho particulier, tel que l'écho acoustique entre un haut-parleur HP - ou plusieurs haut-parleurs connectés en parallèle - et un microphone MI - ou plusieurs microphones connectés en parallèle - d'un poste téléphonique ou autre terminal analogue du type main-libre. Le poste est raccordé a une ligne téléphonique LT à 4 fils selon la Fig. 2, ou à deux fils à travers un coupleur différentiél.

Le dispositif de traitement d'écho acoustique 1 comprend un première voie de transmission, dite voie de réception, qui reçoit un signal RECU d'un abonné distant à travers le réseau téléphonique et la ligne téléphonique d'abonné LT pour retransmettre un signal DIFFUSE à diffuser par le haut-parleur HP. Une seconde voie de transmission constitue une voie d'émission de sens contraire à la voie de réception dans le dispositif 1. La seconde voie reçoit un signal microphonique MICRO qui est capté par le microphone MI et qui est composé d'un signal d'écho acoustique réel ECR et/ou d'un signal de parole PM d'abonné local. La voie de réception retransmet un signal EMIS vers la ligne téléphonique LT dans lequel le signal d'écho est três atténué, voire quasi-supprimé.

En pratique, le dispositif 1 traite les signaux précités sous forme numérique. En conséquence, le dispositif 1 comprend deux convertisseurs analogiques-numériques CR et CM matérialisant des entrées des voies de réception et d'émission, et deux convertisseurs numériques-analogiques CD et CE matérialisant des acrties des voies de réception et d'émission, respectivement. Deux amplificateurs AD et

15

20

25

30

AM peuvent être prévus entre la sortie du convertisseur CD et le haut-parleur HP, et entre le microphone HI et l'entrée du convertisseur CM, respectivement. Les convertisseurs fonctionnent avec une fréquence d'échantillonnage Fe égale à 8 kHz pour des signaux de parole en bande étroite, ou à 16 kHz pour des signaux de parole plus fidèles en bande élarcie.

Dans le dispositif 1 montré à la Fig. 2, la voie de réception comprend un détecteur d'activité vocale 2R recevant le signal numérique RECU de la sortie du convertisseur CR et ayant une sortie reliée au haut-parleur HP à travers le convertisseur CD et l'amplificateur AD. La voie d'émission comprend, selon la Fig. 2, un soustracteur 31 et un autre détecteur d'activité vocale 2E. Une entrée directe (+) du soustracteur 31 est reliée à la sortie du microphone NI à travers l'amplificateur AM et le convertisseur CN. Une sortie du soustracteur 31 est reliée à une entrée de signal RESIDU du détecteur 2E. Le signal numérique EMIS est transmis par une sortie du détecteur 2E dans la ligne LT à travers le convertisseur CE.

Une entrée inverse (-) du soustracteur 31 est reliée à l'entrée du convertisseur CD recevant le signal DIFFUSE, à travers un circuit d'estimation d'écho 32. Le circuit d'estimation 32 reçoit également le signal RESIDU de la sortie du soustracteur 31, si blen que les circuits 31 et 32 constituent une boucle d'asservissement analogue à celle d'un annuleur d'écho 3. Toutefois, comme on le verra dans la suite, le circuit d'estimation d'écho 32 ne comprend pas qu'un simple filtre de transfert autoadautatif.

Comme cela apparaît à la Fig. 2, le dispositif de traitement d'écho 1 comprend, en outre, trois circuits 41, 42 et 43 propres à l'invention pour commander la vitesse d'identification de l'écho dans le circuit 32 en fonction des signaux RECU et RESIDU et de signaux logiques LR et LE établis par les détecteurs 2R et 2E.

On rappelle qu'un filtre transversal numérique autoadaptatif, tel que celui inclus dans le circuit 32, a pour but de produire un signal

15

20

25

30

d'écho ECES estimé à partir d'échantillons du signal DIFFUSE et d'échantillons du signal RESIDU afin qu'il soit le plus proche possible du signal d'écho réel ECR capté par le microphone MI et résultant du bouclage acoustique entre le haut-parleur HP et le microphone.

Le filtre transversal est caractérisé par un nombre I déterminé de coefficients de corrélation hin, où i est un entier désignant un coefficient d'indice compris entre l et I, et n est un indice entier désignant un même instant à partir d'un instant de référence. Les instants ... n-1, n, n+1,... sont en pratique à la fréquence d'échantillonnage Fe des signaux DIFFUSE et RESIDU, mais les différentes variables calculées dans les circuits 2E, 2R, 32 et 41 à 43 sont actualisées toutes les millisecondes en fonction des signaux RECU, DIFFUSE et MICRO et donc RESIDU.

Le dispositif de traitement comprend bien entendu classiquement une base de temps, de préférence téléalimentée par le courant dans la ligne LT, pour produire divers signaux d'horloge nécessaires aux fonctionnements des circuits précités.

Les coefficients  $\mathbf{h}^1_{n}$  à  $\mathbf{h}^1_{n}$  représentent une fonction de corrélation  $\mathbf{h}_n$  à l'instant n, dont la convolution avec le signal DIFFUSS, représenté par les échantillons de celui-ci aux I instants précédant l'instant n, forme le signal d'écho estimé ECES. Lorsque le signal estimé ECES a atteint environ 90 % du signal d'écho réel ECR, et donc que le signal RESIDU est quasiment nul - en l'absence de signal de parole microphonique PM-O -, le filtre a "convergé". Ainsi, le filtre est caractérisé par une fonction de transfert qui définit un temps de convergence entre l'instant où les coefficients  $\mathbf{h}^1$  sont initialement à zéro et l'instant où cas coefficients atteignent des valeurs limites correspondant à un signal RESIDU-ECE, dit également signal d'erreur, ayant une amplitude minimale. L'invention vise ainsi principalement à influer sur ce temps de convergence, et plus précisément sur "l'état de convergence" ETAT du filtre tradulsant un état plus ou moins éloigné des coefficients de corrélation  $\mathbf{h}^1$  par

20

25

rapport à leur valeur limite. Si les circuits 41, 42 et 43 augmentent les incréments des coefficients h<sup>1</sup>, le temps de convergence diminue et la convergence s'accélère; ceci est exécuté lorsque le signal RESIDU est élevé, notamment lors d'une prise de parole après un long silence. Au contraire, les circuits 41, 42 et 43 décident de diminuer les incréments des coefficients h<sup>1</sup>, c'est-à-dire d'augmenter le temps de convergence, lorsque le signal RESIDU est très proche de son amplitude minimale.

Le circuit d'estimation d'écho 32 estime ainsi l'écho ECES par un algorithme classique d'identification adaptative d'écho, comme le gradient stochastique normalisé à la variance. Pour obtenir une atténuation suffisante de l'écho ECR nécessaire au bon fonctionnement du dispositif, l'écho ECR pouvant être supérieur au niveau de parole microphonique locale PM, il faut identifier le couplage acoustique entre les transducteurs HP et MI sur une réponse impulsionnelle de plusieurs dizaines de millisecondes. Une telle longueur implique un mécanisme particulier de contrôle de l'algorithme d'identification propre à l'invention.

L'algorithme est piloté par un paramètre GADAPT fourni par le circuit 43. Le paramètre GADAPT est un facteur multiplicatif du gain normalisé, dépendant de la variable ETAT. La valeur de ce facteur, lorsqu'elle est différente de zéro, contrôle la vitesse d'adaptation, et lorsqu'elle est écale à zéro, bloque l'identification.

In entrée reliée à la voie de réception, le circuit 32 comprend des moyens pour estimer la variance Var(DIFFUSE) du signal DIFFUSE. Puis une unité arithmétique dans le circuit 32 calcule chacun des coefficients de corrélation  $\mathbf{h}^i_{\ n}$  du filtre à chaque instant n selon la relation :  $\mathbf{h}^i_{\ n} = \mathbf{h}^i_{\ n-1} + \text{GADAPT(ETAT).DIFFUSE}_{n-1}.RESIDU_n$  / (Var(DIFFUSE) $_{n-1} \times \mathbf{I}$ )

30 où  $RESIDU_n = MICRO_n - (DIFFUSE_{n-1}*h_{n-1})$ , le signe \* indiquant l'opération de convolution.

Les détecteurs d'activité vocale 2R et 2E détectent la présence

15

20

25

30

de signaux dans les voies de réception et d'émission par rapport à des seuils respectifs SR et SE. Les détecteurs 2R et 2E sont indépendents.

Toutefois, au moins l'un des détecteurs, tel que le détecteur 2E dans la voie de réception selon la Fig. 2, a le seuil de décision respectif SE qui dépend de l'état de convergence du filtre dans le circuit 32. Cet état de convergence désigné par une variable ETAT est défini plus précisément dans la suite. Cette variable ETAT peut évoluer de manière continue ou de manière discrète. On supposera dans la suite que la variable ETAT évolue de manière discrète et a huit valeurs entières 1 à 8.

Le premier détecteur 2R calcule l'enveloppe ER du signal requ et la compare au seuil SR qui est supposé constant, bien que, selon une autre variante, il puisse dépendre de la variable ETAT. Si on désigne par LdB un niveau moyen de parole, par exemple - 40 dB par rapport à la valeur crête dans un codeux d'un convertisseur analogique-numérique CR, CM, le seuil SR est de préférence égal à LdB - 6 dB. Le seuil LdB est choisi pour éviter les distorsions au cours des conversions analogiques-numériques dans les convertisseurs CR et CM. La variable d'enveloppe reque ER est déduite de l'opération récurrente suivante effectuée par le détecteur 2R :

 $ER_n = ER_{n-1} + (|RECU_n| - ER_{n-1})/256$ 

LR="1" si ER > SR.

Une valeur 256 de la constante d'intégration est choisie afin d'obtenir un lissage convenable de l'enveloppe ER du signal RECU et d'éviter toute variation brusque dans celle-ci. En fonction du signal ER, le détecteur 2R fournit un signal logique LR dont l'état "l" indique la présence d'un signal de parole dans la voie de réception, en sortie du convertisseur analogique-numérique CR, soit

Le second détecteur 2E effectue des opérations similaires à celles du détecteur 2R, excepté que le seuil SE en d8 dépend de la variable ETAT fournie par une sortie du circuit de détermination d'état de

10

15

20

25

30

convergence 42, selon le tableau suivant :

ETAT 1 2 3 4 5 6 7 8 9

SE Ldg+40 Ldg+6 Ldg+4 Ldg+2 Ldg Ldg-2 Ldg-4 Ldg-6 Ldg-8

Pour l'état le plus convergent, ETAT = 8, le seuil SE set égal

SR = Ldg - 6. La valeur ETAT-9 n'a pas d'existence réelle, mais est
nécessaire en raison de la relation LE(ETAT+2)="0" qui est présentée
plus loin à propos de l'évolution de la variable ETAT.

L'enveloppe EE du signal RESIDU dans la voie d'émission, et le signal logique correspondant LE indiquant à l'état "l" la présence d'un signal de parole en émission sont déduits des relations suivantes :

 $EE_n = EE_{n-1} + (|RESIDU_n| - EE_{n-1})/256$ ;

LE(ETAT)="1" si  $EE_n > SE(ETAT)$ .

Les signaux d'enveloppe ER et EE sont appliqués au circuit détecteur de parole 41, et les signaux logiques LR et LE sont appliqués aussi bien au circuit de détermination d'état de convergence 42 qu'au circuit de contrôle de gain d'adaptation 43.

Le signal logique LE produit par le détecteur 2E indique à l'état
"l" la présence d'un signal RESIDU sans distinguer dans celui-ci les
deux signaux composants, une différence d'écho ECR-ECES et le signal
de parole microphonique PM. Si LE="1" est dû à un écho acoustique mal
annulé ECR-ECES\*O, l'identification de l'écho doit être améliorée et
par suite l'algorithme dans les circuits 42 et 43 doit être poursuivi.
si par contre, LE="1" est dû à la présence effective d'un signal de
parole microphonique PM, le circuit 41 bloque, selon l'invention,
l'identification d'écho dans le circuit 42 ; en effet, si, au contraire,
un tel blocage n'est pas réalisé comme selon la technique antérieure,
les coefficients du filtre dans l'annuleur continueraient à évoluer,
ce qui distordrait la parole PM et par conséquent perturberait
l'identification de l'écho lui-même suite à la boucle d'asservissement.

Deux méthodes sont envisagées selon l'invention pour détecter de la parole microphonique locale PM dans le signal RESIDU, lorsque

# FEUILLE DE REMPLACEMENT

15

20

25

30

LE="1".

Selon une première méthode de détection, on remarquera que les enveloppes des signaux RECU et RESIDU sont toujours corrélées à court terme positivement. Ainsi, une corrélation à court terme des enveloppes très faible, par exemple en-dessous d'un seuil prédéterminé fixe CO, indique la présence de la parole locale. La première méthode peut être réalisée de la façon suivante. Le circuit 41 calcule des variables CCR et CCE en fonction des signaux d'enveloppe ER et EE délivrés par les détecteurs 2R et 2E selon les relations récurrentes suivantes :

 $CCR_n = CCR_{n-1} + (ER_n - CCR_{n-1})/2048$ ;  $CCE_n = CCE_{n-1} + (EE_n - CCE_{n-1})/2048$ 

afin d'en déduire un coefficient de corrélation tel que :

 $c_n = c_{n-1} + [(ER_n - CCR_n)(EE_n - CCE_n) - c_{n-1}]/256.$ 

Un signal logique, PD = "1" est transmis par le circuit 41 au circuit 42, lorsque de la parole PM est détectés, ce qui se traduit par  $C_{\rm R} < {\rm CO.}$  Par exemple, le seuil CO est égal à  $-10^{2(I_{\rm eff} \cdot 24)/29}$ .

Selon une deuxième méthode de détection de parole microphonique, on évalue le module DH du vecteur de correction dh pour l'algorithme d'identification normalisé à chaque étape, soit à l'instant n: h<sub>n</sub> = h<sub>n-1</sub>+dh. La corrélation à court terme de l'enveloppe du module DH avec l'enveloppe ER du signal RECU est également comparée à un seuil prédéterminé pour savoir si le signal RESIDU est dû à une variation d'écho ou à une parole locale. Une valeur élevée de la corrélation indique une variation d'écho, et une faible valeur indique la présence d'une parole locale. Dans ce cas, la liaison EZ entre les circuits 2E et 41 est remplacée par une liaison DH entre les circuits 32 et 41, comme indiqué au trait pointillé à la Fig. 2.

Comme déjà dit, l'état de convergence, ETAT, fourni par le circuit 42 indique la proximité du vecteur h, estimé à un vecteur h'n idéal qui représente le début de la réponse impulsionnelle du couplage acoustique. Cet état de convergence évolue indirectement en fonction des valeurs instantanées des signaux RECU et RESIDU. Ces valeurs

instantanées ne sont pas utilisables directement : le signal RESIDU peut être dû aussi bien à un écho acoustique mal annulé qu'à de la parole locale.

Idéalement, l'écho acoustique ECR ne doit pas déclencher le détecteur d'activité vocale 22 dont le seuil SE dépend de la variable ETAT. S'il le déclenche, c'est-à-dire si LE-"1" et PD-"0", la variable ETAT doit être diminuée, afin de diminuer la sensibilité du détecteur 2E et donc augmenter le seuil SE, et ainsi relancer à terme l'adaptation par le circuit 43. Au contraire, si l'écho acoustique ECR ne déclenche pas le détecteur 2E, c'est-à-dire si LE-"0", pour un seuil SE à un état supérieur, par exemple ETAT+2 lorsque la variable ETAT a une évolution discrète, alors la variable ETAT est augmentée progressivement afin de diminuer le seuil SE et de faire converger le vecteur h<sub>n</sub> vers le vecteur idéal h'n.

15 Lorsque la variable ETAT évolue pas à pas, les deux situations précédentes sont représentées par l'incrémentation effectuée toutes les millisecondes des valeurs T. et T. de deux compteurs internes au circuit 42 comme suit :

si PD="0" et LR="1" et si LE(ETAT)="1", alors  $T_- = T_- + 1$  et  $T_+ = 0$ ; 20 si LR="1" et si LE(ETAT+2)="0", alors  $T_+ = T_+ + 1$ , PD étant donc à

Les comptes T. et T. sont limités à un compte maximum THAX entraînant la remise à zéro des deux compteurs et la modification de la variable ETAT, ici comprise entre 0 et 9.

si  $T_- > TMAX$ , alors ETAT=ETAT-1,  $T_+=0$ , et  $T_-=0$ ;

si  $T_+$  > TMAX, alors ETAT=ETAT+1,  $T_+$ =0, et  $T_-$ =0.

Les temporisations assurent la stabilité de la variable ETAT, et doivent être limitées pour permettre une reprise de convergence suffisamment rapide. En pratique, la modification de la variable ETAT intervient toutes les 400 mises à jour des autres variables, soit THAX-400 ms.

Dès que de la parole est détectée, PD="1", le premier compteur est

15

20

25

30

- 12 -

remis à zéro : T\_="0".

FTAT=FTAT+1 et Ta=0.

Lorsque la variable ETAT évolue de manière continue, les deux situations précédentes sont représentées par la valeur  $T_{\rm c}$  d'un compteur interne au circuit 42, qui est déterminé de la manière suivante : si LR="1" et si LE(ETAT)="1", alors  $T_{\rm c}=T_{\rm c}+1$ ; si  $T_{\rm c}>{\rm TMAX}$  alors la variable ETAT est décrémentée : ETAT=ETAT-1; et si LE(ETAT)="0", alors la variable ETAT est incrémentée :

De même, si de la parole est détectée, PD="1", alors Tn=0.

Le circuit de contrôle de gain d'adaptation 43 stoppe l'adaptation en présence d'une parole locale PM pour éviter de la distordre, c'est-à-dire dès que le détecteur 2E est déclenché, soit LE-"l" et PP-"l". Cet arrêt momentané de l'adaptation n'est possible que parce que l'écho acoustique ECR à lui seul ne déclenche pas le détecteur 2E. Le filtre dans le circuit 32 doit ainsi atténuer suffisamment cet écho, et le dispositif 1 fonctionne d'autant mieux que l'état de convergence est élevé. Lorsque l'état de convergence est mauvais, par exemple ETAT=1, à la mise en marche du dispositif, les contraintes de blocage sont très lâches pour arriver rapidement aux meilleurs états de convergence. Un processus de temporisation, utilisant le compte T d'un compteur interne inclus dans le circuit 43, est prévu pour éviter de reprendre l'adaptation pendant des courts silences de la parole microphonique locale PM. En estimant que les silences entre syllabes sont inférieures à TO-200 ms, on s'affranchit de ce problème.

Le circuit 43 effectue les opérations suivantes : si LE(ETAT)="1" alors T=0, sinon si LR="1" alors T=T+1; si T > TO et LR="1", l'adaptation est valide et CADAPT dépend de la variable ETAT suivant le tableau suivant, sinon, lorsque l'adaptation n'est pas valide, CADAPT est mis à zéro.

Théoriquement, l'écho résiduel ECR-ECES après convergence est proportionnel au gain d'adaptation de l'algorithme d'identification GADAFT. Ce gain est donc fonction de l'état de convergence ETAT, et

diminue lorsque ce dernier augmente.

Par exemple, lorsque la variable ETAT évolue pas à pas, les valeurs de GADAPT sont les suivantes :

ETAT 1 2 3 4 5 6 7 8

GADAPT 0,25 0,25 0,125 0,125 0,0625 0,0625 0,03125 0,031
25

Bien que le dispositif de traitement d'écho selon la Fig. 2 ait été décrit particulièrement pour son insertion dans un poste 10 téléphonique, en extrémité d'une ligne téléphonique d'abonné, ca dispositif peut être introduit en tant que suppresseur d'écho dans toute ligne téléphonique, par exemple à proximité d'un transformateur ou coupleur différentiel entre une section de ligne à 4 fils et une section de ligne à 2 fils. L'écho est alors directement la contribution 15 du signal transmis dans un sens dans le signal transmis dans l'autre sens à travers le transformateur ou coupleur différentiel.

En se référant maintenant à la Fig. 3, un dispositif de traitement d'écho comporte, outre les circuits 2R, 2E, 31, 32 et 41 à 43 décrits ci-dessus, également deux ensembles à circuit de contrôle de niveau de signal vocal 5R, 5E et atténuateur variable 6R, 6E, associés respectivement aux voies de réception et d'émission et coopérant avec un circuit de commande d'atténuations 7.

Les circuits 5R et 6R sont connectés en série entre la sortie du détacteur, d'activité vocale 2R et les entrées du convertisseur numérique-analogique CD et du circuit d'estimation d'écho 32. Les circuits 5E et 6E sont connectés en série entre la sortie de signal RESIDU du détecteur 2E et l'entrée du convertisseur numérique-analogique CE.

Le circuit 5E est un circuit de contrôle automatique du niveau d'émission qui "normalise" le niveau de signal EMIS via le convertisseur CE de manière à assurer à l'interlocuteur distant un niveau d'écoute correct ; en effet l'interlocuteur distant ne dispose pas forcément

15

20

25

30

d'un moyen de réglage de niveau d'écoute, tel que le circuit 5R. Dans le cas d'un poste mains-libres, le positionnement du locuteur par rapport au(x) microphone(s) MI peut faire varier de façon importante le niveau capté par le(s) microphone(s) MI. Le circuit 5E ajuste en conséquence automatiquement le niveau de signal transmis en ligne au moyen d'une boucle de contre-réaction de gain variable GE variant en dépendance des comparaisons du niveau signal sortant de l'atténuateur GE et de deux seuils de niveau prédéterminés.

Le circuit de contrôle du niveau d'écoute SR assure une fonction analogue au circuit SE, en dépendance de l'atténuation du signal RECU entre l'interlocuteur distant et le locuteur local à travers le réseau téléphonique. Toutefois, le gain GR produit par le circuit SR est réglable par le locuteur, classiquement par l'intermédiaire d'un potentiomètre inclus dans le circuit SR.

Les valeurs des gains GR et GE sont délivrées sous forme numérique au circuit de contrôle d'atténuations 7 afin de calculer une atténuation clobale constante:

A = N-GR-GE en dB.

où N est une constante qui dépend du poste téléphonique et qui assure la stabilité d'écoute de celui-ci. Dans la suite, les valeurs de gains, atténuations et niveaux de signal sont exprimées en dB.

L'atténuation globale à est égale à la somme des atténuations variables AR et AE transmises sous forme numérique par le circuit 7 aux atténuateurs 6R et 6E, soit à = AR+AE. Cette atténuation à est appliquée sur le couplage acoustique afin de diminuer le niveau d'écho ECR tout en assurant une stabilité entre les signaux RECU et EHIS, quel que soit l'état de convergence, ETAT.

Le circuit 7 reçoit également les signaux logiques LR et LE fournis respectivement par les détecteurs d'activité vocale 2R et 2E, dont l'un au moins, le signal LE, dépend de l'état de convergence ETAT.

Les valeurs d'atténuation  $\mathtt{AR}$  et  $\mathtt{AE}$  sont calculées par le circuit 7 selon les quatre relations suivantes :

- si LR="1" et LE(ETAT)="0", c'est-à-dire si l'interlocuteur distant parle seul,

alors AR et AE tendent respectivement et rapidement vers 0 et

5 - si LR="0" et LE(ETAT)="1", c'est-à-dire si le locuteur local parle seul, donc sans écho, MICRO = PM.

alors  $\mathtt{AR}$  et  $\mathtt{AE}$  tendent respectivement et rapidement vers  $\mathtt{A}$  et

- si LR="1" et LE(ETAT)="1", c'est-à-dire si l'interlocuteur et le 10 locuteur parlent, donc avec un écho,

alors AR et AE tendent lentement vers A/2;

- si LR="0" et LE(ETAT)="0", c'est-à-dire si ni l'interlocuteur ni le locuteur parle,

alors AR et AE tendent lentement vers A/2.

15 Le contrôle des atténuations dans les atténuateurs GR et GE effectué par le circuit 7 dépend donc, selon l'invention, des seuils SR et SE(ETAT) dans les détecteurs 2R et 2E, et ne dépend pas d'une comparaison entre les signaux dans les voies, ici les signaux RECU et RESIDU, comme selon la technique antérieure. En outre, la valeur de l'atténuation globale à ne dépend pas des performances de l'annuleur d'écho 3, c'est-à-dire du niveau de ECR-ECES, mais des enveloppes des signaux de voie dans les détecteurs 2R et 2E et particulièrement des valeurs de ces signaux.

Selon la Fig. 3, les niveaux des signaux sortant des voies sont , alors les suivants :

DIFFUSE = RECU+GR-AR en dB EMIS = RESIDU+GE-AE en dB.

25

30

Les réalisations illustrées aux Figs 2 et 3 comprennent des circuits numériques intégrés qui sont distincts pour effectuer les différentes fonctions inhérentes aux traitements de l'écho et du gain des signaux RECU et EMIS. Toutefois, la plupart des circuits effectuant des calcule, tels que les circuits 32, 41, 42, 43 et 7, peuvent être regroupés sous la forme d'un microprocesseur.

15

20

25

30

#### REVENDICATIONS

1 - Dispositif pour traiter un écho réel entre des première et seconde voies de transmission, comprenant des moyens d'annulation d'écho (3) recevant un premier signal (RECU) dans la première voie (CR, CD) et un second signal (PM) et l'écho réel (ECR) dans la seconde voie (CM, CE) pour produire un troisième signal (RESIDU) contenant ledit second signal (PM) et une différence entre ledit écho réel (ECR) et un écho estimé (ECES), ledit écho estimé résultant d'une identification d'écho réel par filtrage adaptatif à partir des premier et troisième signaux, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (2R, 2E, 41) pour détecter dans le troisième signal (RESIDU) ladite différence d'écho (ECR - ECES) et ledit second signal (PM) lorsque le niveau du troisième signal est supérieur à un second seuil prédéterminé (SE), et des moyens (42, 43) pour commander en gain (GADAPT) l'adaptation dans le filtrage des moyens d'annulation d'écho (3) de manière à modifier le gain d'adaptation (GADAPT ≠ 0) lorsque ledit second signal (PM) n'est pas détecté et à interdire toute modification du filtrage (GADAPT =0) tant que ledit second signal est détecté.

- 2 Dispositif conforme à la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens pour détecter comprennent des premiers moyens (2R) pour produire une enveloppe (ER) du premier signal (RECU), des seconds moyens (2E) pour produire une enveloppe (EE) du troisième signal (RESIDU), et des moyens (41) pour analyser une corrélation à court terme entre lesdites enveloppes (ER, EE) afin de signaler la présence du second signal (FM) dans le troisième signal (RESIDU) aux moyens pour commander en gain d'adaptation (42, 43) en réponse à une corrélation inférieure à un seuil prédéterminé (CO).
- 3 Dispositif conforme à la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens pour détecter comprennent des moyens (2R) pour produire une enveloppe (ER) du premier signal (RECU), et des moyens (41) pour analyser une corrélation à court terme entre ladite enveloppe (ER) et le module d'un vecteur de correction d'algorithme d'identification (DB) fourni par les moyens d'annulation d'écho (3) afin de signaler

20

25

30

la présence du second signal (PM) dans le troisième signal (RESIDU) aux moyens pour commander en gain d'adaptation (42, 43), en réponse à une corrélation inférieure à un seuil prédéterminé.

- 4 Dispositif conforme à l'uns quelconque des revendications 1
  5 à 3, caractérisé en ce que les moyens pour commander en gain d'adaptation comprennent des moyens (42) pour déterminer un état de convergence (ETAT) du filtrage dans les moyens d'annulation (3) en fonction des premier et troisième signaux (RECU, RESIDU) afin que le gain d'adaptation diminue lorsque la contribution de ladite différence d'écho (ECR ECES) dans ledit troisième signal (RESIDU) diminue et aucun second signal (PM) n'est détecté dans le troisième signal et afin que le gain d'adaptation augmente lorsque la contribution de ladite différence d'écho dans ledit troisième signal augmente.
  - 5 Dispositif conforme à la revendication 4, caractérisé en ce que ledit second seuil prédéterminé (SE) est variable et dépend de l'état de convergence (ETAT).
  - 6 Dispositif conforme aux revendications 2 et 4, caractérisé en ce que les premier et second moyens pour produire une enveloppe (2B, 2E) comparent lesdites enveloppes de premier et troisième signaux (ER, EE) à des premier et second seuils (SR, SE) respectivement, et au moins l'un desdits premier et second seuils est variable en fonction dudit état de convergence (ETAT).
  - 7 Dispositif conforme à la revendication 6, caractérisé en ce que ledit seuil variable (SE) augmente et diminue lorsque l'état de convergence diminue et augmente, respectivement.
  - 8 Dispositif conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un premier atténuateur variable (6R) dans la première voie pour atténuer le premier signal (RECU), un second atténuateur variable (6E) dans la seconde voie pour atténuer le troisième signal (RESIDU), et des moyens (7) pour commander les atténuations (AR, AE) dans les atténuateurs en fonction des résultats de comparaisons indépendantes entre le premier signal (RECU)

15

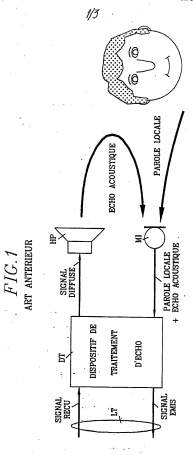
20

25

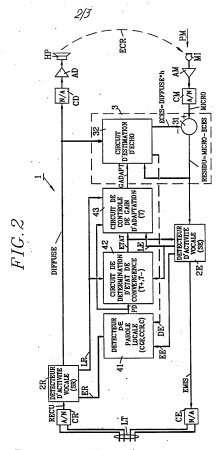
30

et un premier seuil (SR) et entre le troisième signal (RESIDU) et le second seuil (SE) effectuées par les moyens pour détecter (2R, 2B, 41).

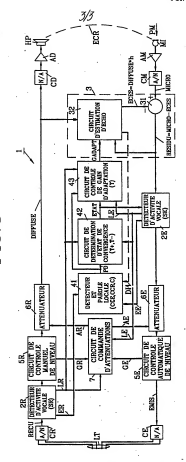
- 9 Dispositif conforme à la revendication 8, caractérisé en ce que la somme des première et seconde atténuation (AR, AE) est une constante (A) et en ce que, pour des atténuations exprimées en décibel,
- les première et seconde atténuations tendent rapidement et respectivement vers zéro et la constante lorsque les premier et troisième signaux (RECU, RESIDU) sont respectivement supérieur et inférieur aux premier et second seuils (SR, SE),
- les première et seconde atténuations tendent rapidement et respectivement vers la constante et réro lorsque les premier et troisième signaux sont respectivement inférieur et supérieur aux premier et second seuile,
- les première et seconde atténuations tendent toutes deux lentement vers la moitié (A/2) de la constante lorsque les premier et troisième signaux sont respectivement supérieurs aux premier et second seuils, et
- les première et seconde atténuations tendent toutes deux lentement vers la moitié (A/2) de la constante lorsque les premier et troisième signaux sont respectivement inférieurs aux premier et second seuile.
- 10 Dispositif conforme à la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce qu'au moins l'un desdits premier et second seuils (SR, SE) dépend d'une variable d'état de convergence de filtrage (STAT) fournie par les movens pour commander en quin d'adaptation (42, 43).
  - 11 Dispositif conforme à l'une quelconque des revendications 8 à 10, caractérisé en ce qu'il comprend des premier et second moyens d'amplification (5R, 5E) respectivement interconnectés en entrée et sortie des première et seconde voies et ayant des premier et second gains respectifs (GR, GE) fournis aux moyens pour commander les atténuations (7), la somme (A) desdites première et seconde atténuations (AR, AE) étant proportionnelle à la somme des premier et second gains.



FEUILLE DE REMPLACEMENT



FEUILLE DE REMPLACEMENT



FEUILLE DE REMPLACEMENT

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Acolication No PCT/FR 90/00621

According to International Petant Classification (IPC) or to both National Classification and IPC	i) *
Int.C1. 5 H 04 M 9/08, H 04 B 3/23	
II. FIELDS SEARCHED	
Minimum Documentation Searched ?	
Clessification System I Classification Symbols	
Int.Cl. 5 H 04 M, H 04 B	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documenta are included in the Fields Searche	d•
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory • 1 Citation of Document, 11 with Indication, where eppropriate, of the relevant assesses 12	I Relevant to Claim No. 13
EP, A, 0182096 (IBM) 28 May 1986 see figure 3; page 10, line 28 - page 1 last line	13,
EP, A, 0310055 (ADVANCED MICRO DEVICES) 5 April 1989 see figure 2; claim 6	1
Proceedings Tencon 87, IEEE Region 10 Conference, Coree, Sécul, 25-28 August 1987, Vol.3, IEEE, (New York, US), CC. Hsu et al.: "A new joint echo cancellation and decision feedback equalization for digital subscriber loo pages 1307-1311 see figure 2	2 ps",
EP, A, 0145022 (NEC) 19 June 1985 see figure 1	3 .
EP, A, 0282393 (CONNAN) 14 September 1988 see figures 1-4; column 2, line 52 - column 4, line 39	1,8,9
Special citategones of clied documents: 10  "A" document definition the secrets alless of the art which is not critical and a secret of the se	conflict with the epolicytion but mighs or theory unserlying the levance: the claimed invention of or cannot be congressed to revence; the claimed invantion of the control
Dete of the Actual Completion of the international Search   Date of Mailing of this internation	al Search Report
10 P 1 4000 4	
10 December 1990 (10.12.90)   20 December 1990 (internetional Searching Authority   Signature of Authorized Officer	990 (20.12.90)
EUROPEAN PATENT OFFICE	
PCT/ISA MA (	

e

III. DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)				
Category *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No		
A	US, A, 4752903 (Y. IWATA et al.) 21 June 1988 see abstract; figure 1	1,8		
A	WO, A, 86/03912 (MOTOROLA) 03 July 1986 see figure 6; page 9, lines 9-14; page 13, line 22 - page 18, line 36	1,8		

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9000621 SA 40342

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDF file on 14/12/90 The European Patent Office is in a way fishel for these particulars which are menty given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP-A- 0182096	28-05-86	UŚ-A- CA-A- JP-A-	4712235 1254278 61127234	08-12-87 16-05-89 14-06-86	
EP-A- 0310055	05-04-89	JP-A-	1151830	14-06-89	
EP-A- 0145022	19-06-85	JP-A- JP-A- CA-A- US-A-	60127824 60127825 1225130 4707824	08-07-85 08-07-85 04-08-87 17-11-87	
EP-A- 0282393	14-09-88	FR-A,B JP-A-	2612029 63299436	09-09-88 06-12-88	
US-A- 4752903	21-06-88	JP-A-	62000117	06-01-87	
WO-A- 8603912	03-07-86	US-A- AU-B- AU-A- CA-A- EP-A- JP-T-	4629829 574983 5018185 1234235 0204718 61502581	16-12-86 14-07-88 22-07-86 15-03-88 17-12-86 06-11-86	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieure symboles de classification sont applicables, les indispur toue) 
 Salon le classification internationale des brevats (CIS) ou à la fois ealon le classification nationale et la CIS

CIB<sup>5</sup>: H 04 M 9/08, H 04 B 3/23

Demende Internationale N- PCT/FR 90/00621

II. DOMA	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ		
	Documentation mini	mela consultés <sup>8</sup>	
Système d	e classification	Symboles de claseification	
С18 <sup>5</sup>	н 04 м, н 04 в		
	Documentation consultée autre que la do où da tela documenta font partie das dome		
iti. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS "	****	
Catégoria °	identification des documents cités. <sup>11</sup> avec des gasseges perlinen	Indication, si nécessaire, es 18	Nº dee revendications visées 13
<b>x</b>	EP, A, 0182096 (IBM) 28 mai 1986 voir figure 3; page 1 page 13, dernière lig	0, ligne 28 - ne	1
x	EP, A, 0310055 (ADVANCED ) 5 avril 1989 voir figure 2; revend		1
<b>A</b>	Proceedings Tencon 87, IE Conference, Corée, Sé 1987, volume 3, IEEE, CC. Hsu et al.: "A cancellation and deci equalization for digi loops", pages 1307-13 voir figure 2	oul, 25-28 août (New York, US), new joint echo sion feedback tal subscriber	2
		./.	
«A» de «E» de «L» de «L» de «L» de «L» de «I» de «I» de «I» de	uries apéciale de documente citée 1º curson définiesant l'état places de la technique, non curson définiesant l'état places de la technique, non curson tentéries, mais publié à la date de dépôt interma- nte ou parse cette date cursoné plavant place un daute au rur a rependication de tre citéen en parur tire maisen péciale (balle qu'inéquée) curson à préférent de la companie de la compani	a T a document ultirieur nubili postis à l'état de la lachalea perinent. le principa de la lachalea perinent. le principa de la lachalea perinent. de X a decument particultament; les transjuant une activité inventive de decument particultamente; le de- particultament particultament; le de- particultament particultament; le de- phisacra sutres documents de se, le decument qui fait partic de la n	user is base de l'invention insert l'invention provadi- omme neuvolle au carme riment; l'invention reven- rie semme impliquent une ument est associé à un su même nature, catis combi- personne de mésico.
Date à laq	uelle la recharche internationale e été effectivement	- Date d'expédition du présent rapport d	e recherche Internationale
	10 décembre 1990	2 0. 17 90	

R.J. Eernisse

OFFICE EUROPEEN DES BREVETS

(BUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUÉS SUR LA DEUXIÈME FEUILLE) III. DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS EP, A, 0145022 (NEC) 19 juin 1985 voir figure 1 1,8,9 EP, A, 0282393 (CONNAN) 14 septembre 1988 voir figures 1-4; colonne 2, ligne 52 - colonne 4, ligne 39 US, A, 4752903 (Y. IWATA et al.) 1.8 21 juin 1988 voir résumé; figure 1 WO, A, 86/03912 (MOTOROLA) 3 juillet 1986 voir figure 6; page 9, lignes 9-14; page 13, ligne 22 - page 18, ligne 36 1.8

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9000621 SA 40342

La prissurie aunere indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche intermionale viel d'écherche. Lesdits membres sont contentes su fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 14/12/90 Les renneispements fournis cont domnée di tre indicatif et l'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP-A- 0182096	28-05-86	US-A- 471223 CA-A- 125427 JP-A- 6112723	3 16-05-89 ·
EP-A- 0310055	05-04-89	JP-A- 115183	14-06-89
EP-A- 0145022	19-06-85	JP-A- 6012782 JP-A- 6012782 CA-A- 122513 US-A- 470782	08-07-85 0 04-08-87
EP-A- 0282393	14-09-88	FR-A,B 261202 JP-A- 6329943	
US-A- 4752903	21-06-88	JP-A- 6200011	7 06-01-87
WO-A- 8603912	03-07-86	US-A- 462982 AU-B- 57498 AU-A- 501818 CA-A- 123423 EP-A- 020471 JP-T- 6150258	3 14-07-88 5 22-07-86 5 15-03-88 8 17-12-86